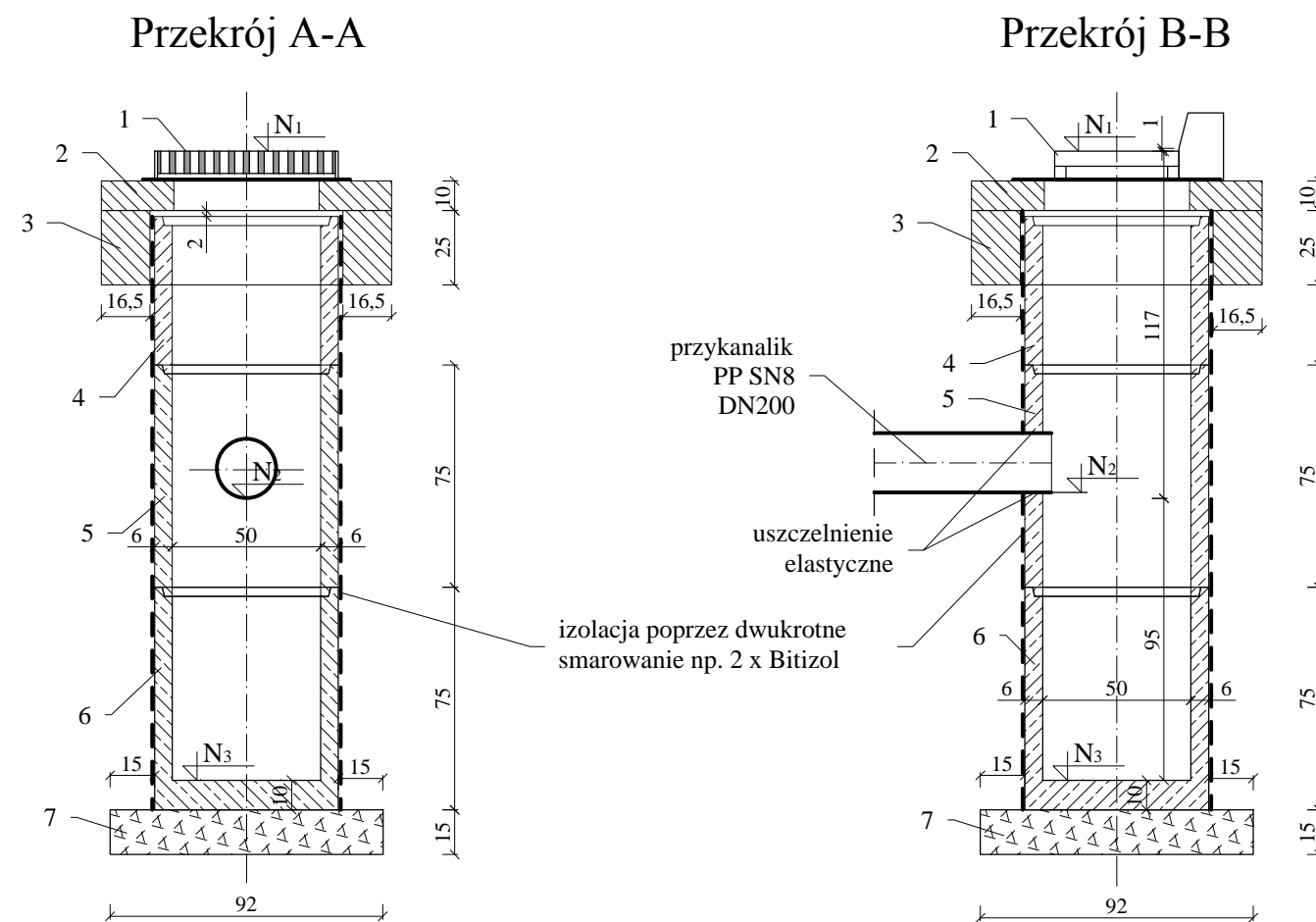
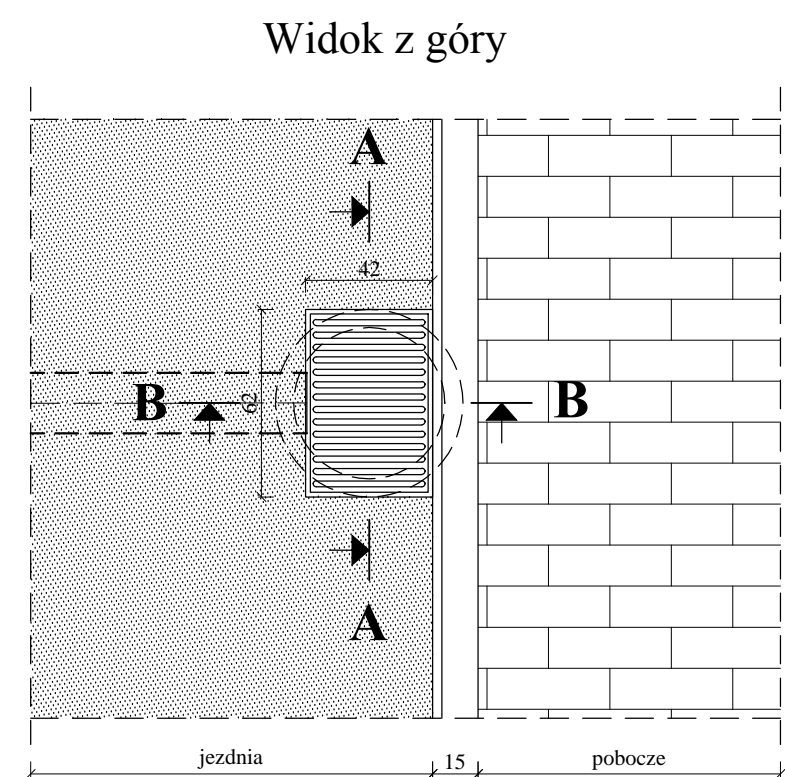


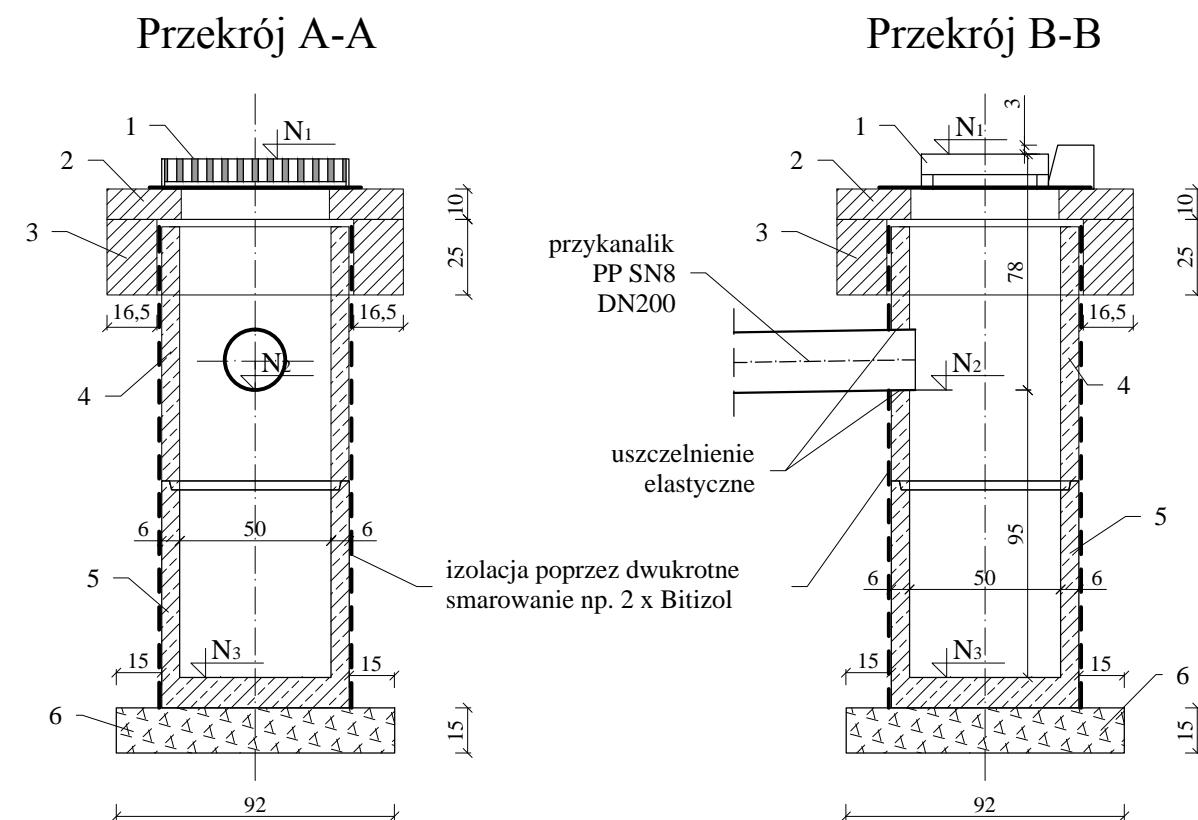
Studnia deszczowa z wpustem ulicznym z kręgów betonowych Ø500 z osadnikiem typ "a"



LEGENDA:

1. Wpust żeliwny 620x420mm klasy D400
2. Płyta pośrednia betonowa 980/490/100
3. Pierścień odciążający 980/650/250
4. Krąg pośredni studni- krąg betonowy Ø500, wys. 500mm
5. Krąg pośredni studni- krąg betonowy Ø500, wys. 750mm
6. Podstawa studni - krąg denny betonowy Ø500, wys. 750mm
7. Ława z betonu C12/15

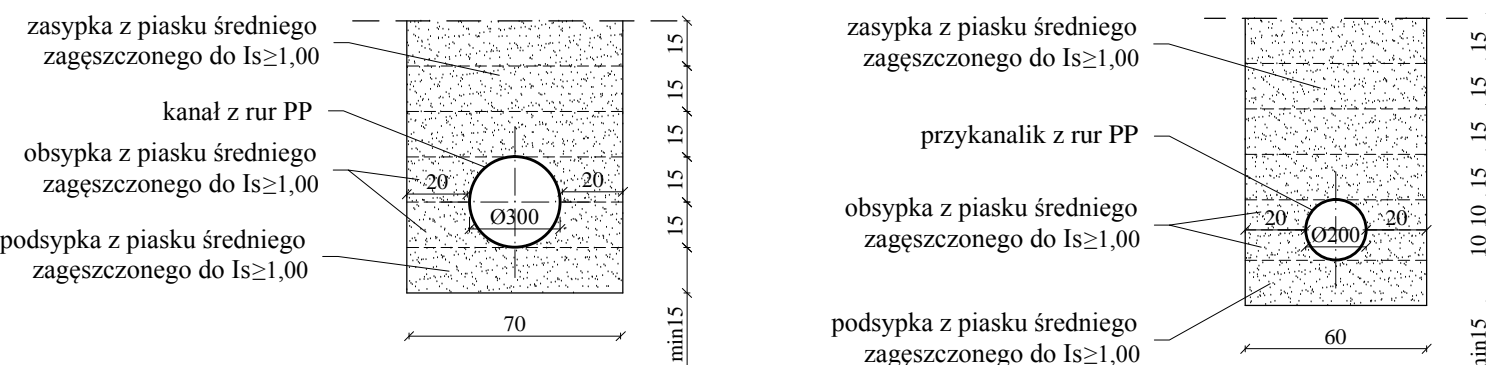
Studnia deszczowa z wpustem ulicznym z kręgów betonowych Ø500 z osadnikiem typ "b"



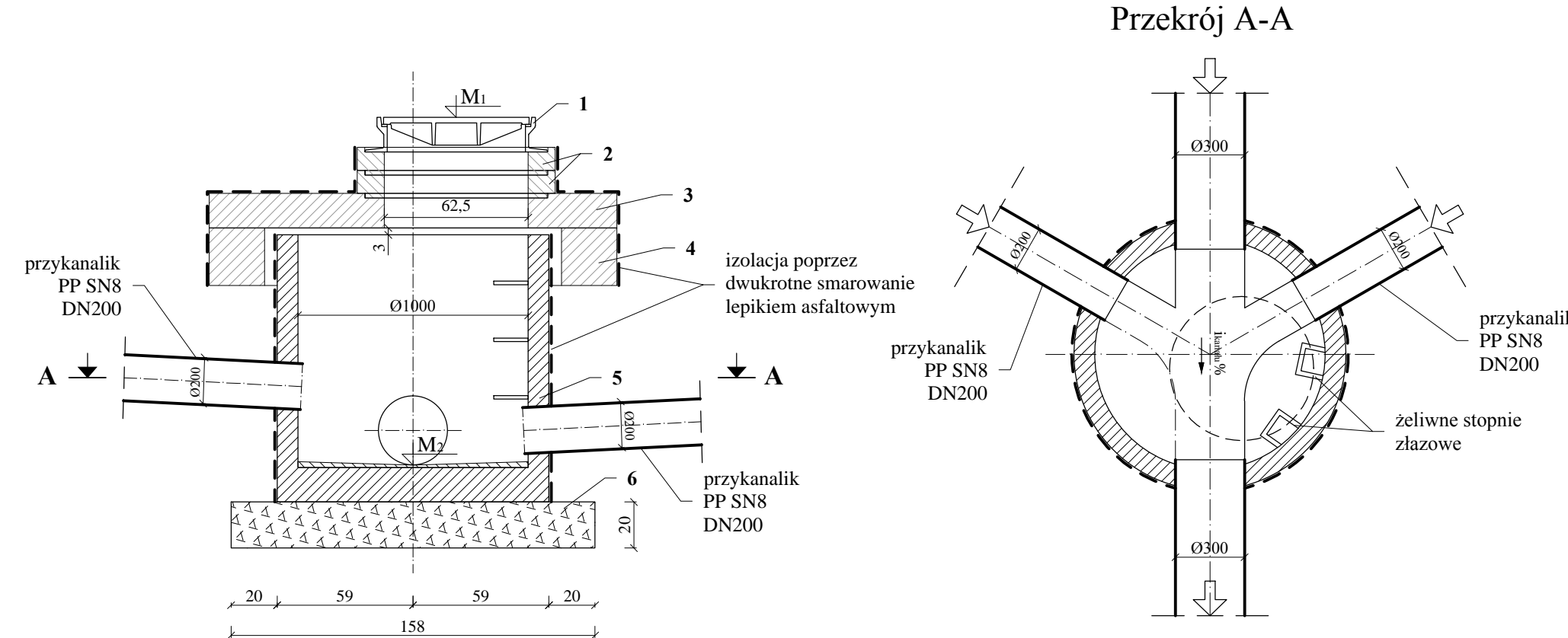
LEGENDA:

1. Wpust żeliwny 620x420mm klasy D400
2. Płyta pośrednia betonowa 980/490/100
3. Pierścień odciążający 980/650/250
4. Krąg pośredni studni- krąg betonowy Ø500, wys. 840mm
5. Podstawa studni - krąg denny betonowy Ø500, wys. 750mm
6. Ława z betonu C12/15

Szczegół ułożenia rur



Studnia rewizyjna Ø1000
rysunek typowy



LEGENDA:

1. Właz żeliwny DN600 klasy D400, zgodnie z normą PN-EN124:2000
2. Pierścień wyrównawczy 860/625/100
3. Płyta żelbetowa na pierścieniu odciążającym 1770/625/150
4. Pierścień odciążający- 1770/1290/250
5. Podstawa studni- krąg denny żelbetowy Ø1000 z kinetą (kineta z betonu min. C40/50)
6. Podkład z betonu C12/15

Uwaga !

- Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej należy wykonać zachowując odpowiednią ostrożność. W miejscach występowania sieci zaleca się, aby roboty zostały wykonane ręcznie w celu określenia głębokości przebiegu danej sieci.
- Uszczelnienie przejść rur przez ściany studni za pomocą uszczelki bentonitowej i zaprawy wodoszczelnej.
- Studnie należy wykonać z kręgów łączonych na uszczelki bentonitowe. Wewnętrzne powierzchnie studni zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi uniemożliwiającymi dostęp środowiska agresywnego.
- W studniach rewizyjnych zastosować stopnie złączowe z żeliwa szarego klasy min. EN-GJL-200 zgodnie z normą PN-EN 1561:2012; rozmieszczenie w pionie 0,25m, w poziomie 0,26m, odległość od ściany studzienki 0,15m.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: manevo MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR: ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin	
ZADANIE INWESTYCYJNE: Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 4324W msc. Chajęty, gm. Dąbrówka (na odcinku od km 0+053,00 do 0+560,00) polegająca na budowie chodnika z zatokami autobusowymi w pasie drogi powiatowej nr 4324W w msc. Chajęty, gm. Dąbrówka	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES INWESTYCJI: ul. Wspólna w msc. Chajęty, gm. Dąbrówka	Data: 27 II 2017r.
NAZWA RYSUNKU: Szczegóły studni	Bransza: DROGOWA
Stanowisko/Specialność: Inżynier techniczny	Imię i nazwisko: mgr inż. Paweł Giezek
Projektant: Inżynier techniczny	nr uprawnień: LUB.0071.PWOK.05
Sprawdzający: drogowy	mgr inż. Ewa Próchniak
Asystent projektanta: drogowy	mgr inż. Jacek Nizio
Skala: 1:25	Nr rysunku: 07. rev.1